

# Guide de dépannage pour problèmes d'impression

Si vous rencontrez un problème d'impression, vous pouvez vous référer à notre Guide de dépannage pour problèmes d'impression sur notre site Internet.

D'un simple coup d'oeil, consultez la liste ci-dessous, retrouvez ce titre sur notre site Internet pour en identifier la cause probable et trouver la solution appropriée à votre problème de l'heure.

1. **ACCUMULATION** (piling)
2. **APPARITION** (ghosting)
3. **ARRACHAGE** (picking)
4. **BROUILLARD DE GOUTTELETTES D'ENCRE** (misting)
5. **CARBONATE DE CALCIUM**
6. **DÉLIQUESCENCE** (bleeding)
7. **ÉLARGISSEMENT OU ENGRAISSEMENT DU POINT** (dot spread)
8. **FILAGE DU REPORT** (blinding)
9. **GLAÇAGE DES ROULEAUX** (glazing)
10. **GRAISSAGE D'ENCRE** (scumming)
11. **MAUVAIS SÉCHAGE DE L'ENCRE**
12. **MAUVAISE ADHÉSION DE L'ENCRE** (trapping)
13. **MOUTONNEMENT** (mottling)
14. **OXYDATION**
15. **PELUCHAGE** (linting)
16. **PÉTOUILLES** (hickies)
17. **pH / CONDUCTIVITÉ**
18. **REPLISSAGE** (plugging)
19. **TEINTE DE FOND** (tinting)
20. **USAGE PRÉMATURÉ DES PLAQUES**

Si vous désirez de plus amples renseignements sur les problèmes d'impression, n'hésitez pas à contacter notre service technique.

Tél. : 1-800-996-9918 Téléc. : 1-800-366-8812

[www.unigraphinternational.com](http://www.unigraphinternational.com)  
[service@unigraphinternational.com](mailto:service@unigraphinternational.com)

## Vous avez essayé ailleurs... Maintenant, utilisez le MEILLEUR!

La qualité supérieure est le trait dominant de tous les produits Unigraph. Chaque produit Unigraph est vendu avec une garantie d'argent remis.

Les produits Unigraph sont vendus par des distributeurs autorisés.

Distributeur autorisé **UNIGRAPH**



51, rue Beauvais  
Delson, Québec, Canada J0L 1G0  
Tél. : (450) 632-5871  
Téléc. : (450) 638-2161

Assistance technique 24 heures :  
Tél. : 1-800-996-9918  
Téléc. : 1-800-366-8812

Visitez notre site Internet :

[www.unigraphinternational.com](http://www.unigraphinternational.com)  
[service@unigraphinternational.com](mailto:service@unigraphinternational.com)

DOMINO DESIGN COMMUNICATIONS 514.727.6488



## Guide de produits chimiques pour salle de presse

## Presses à feuilles

- Solutions de fontaine
- Remplacement d'alcool
- Solvants
- Produits spécialisés
- Produits en aérosol



## Introduction

Les produits Unigraph continuent à être reconnus pour leurs performances et leur fiabilité.

Unigraph International Inc., chef de file de l'industrie de l'imprimerie, s'engage à poursuivre le développement de nouveaux produits qui répondent aux exigences techniques et environnementales.

Notre préoccupation du contrôle de la qualité prouve notre engagement envers nos clients. Des tests rigoureux de routine sont effectués par nos chimistes d'expérience dans le domaine de l'imprimerie pour vérifier la performance de nos produits et maintenir une qualité supérieure constante.

Le support technique d'Unigraph joue un rôle primordial pour fournir des solutions aux problèmes que rencontrent les imprimeurs dans les salles de presse.

Unigraph International Inc., reconnu mondialement dans la fabrication de produits chimiques pour l'imprimerie, vous offre avec plaisir ce guide détaillé de tous ses produits pour les presses à feuilles « sheetfed ». Ce guide est conçu pour vous aider à choisir les produits qui conviendraient à vos besoins en salle de presse.



## SOLUTIONS DE FONTAINE

- CODE 270    UNI LITHOFOUNT 2000-E D**  
Spécialement formulé pour les presses duplicateurs. Peut être dilué dans n’importe quel type d’eau et utilisé avec tous les systèmes de mouillage.
- CODE 272    UNI LITHOFOUNT 2000-E SF**  
Concentré de solution de fontaine environnemental à pH stabilisé, ne contenant aucun COV, pour les presses à feuilles. Peut être dilué dans n’importe quel type d’eau et utilisé avec tous les systèmes de mouillage.
- CODE 227    UNI LITHOFOUNT 96 G**  
Concentré de solution de fontaine écologique contenant de la gomme arabique naturelle de première qualité. Ne contient ni chrome, ni phosphate. Faible teneur en COV.
- CODE 236    UNI LITHOFOUNT UCTP S**  
Une solution fontaine acide pour rencontrer les besoins de la nouvelle technologie de plaques CTP. Réduit la consommation d’encre et d’eau, permet des mises en train plus nettes et plus rapides et procure des imprimés plus lustrés et de meilleure densité.
- CODE 238    UNI LITHOFOUNT UCTP S2**  
Concentré de solution de fontaine en une étape qui élimine l’alcool pour rencontrer les besoins de la nouvelle technologie de plaques CTP. Réduit la consommation d’encre et d’eau, permet des mises en train plus nettes et plus rapides et procure des imprimés plus lustrés et de meilleure densité.
- CODE 210    UNI LITHOFOUNT 97 G-2 SF**  
Concentré de solution de fontaine économique hautement tamponnée. Conçu pour les presses à feuilles en utilisant 3 à 5 onces par gallon dans toutes les conditions d’eau.
- CODE 201    UNI COMPLET**  
Concentré de solution de fontaine supérieur, pas besoin d’ajouter de la gomme additionnelle ou d’additif.
- CODE 248    UNI LITHOFOUNT SM 16**  
Pour les plaques de métal, de plastique et de papier. (Silver Master)
- CODE 209    UNI KOLITHO**  
Pour les plaques de métal et de papier. (Silver Master)

## REMPACEMENT D'ALCOOL

- CODE 390    UNI ALCOFOUNT-1**  
Remplacement d’alcool à concentration élevée.
- CODE 391    UNI ALCOFOUNT-2**  
Remplacement d’alcool plus économique.
- CODE 393    UNI ALCOFOUNT-3**  
Remplacement d’alcool utilisé où le temps du séchage est un problème.
- CODE 394    UNI ALCOFOUNT-4**  
Remplacement d’alcool pour les plaques CTP.

**REMPACEMENT D’ALCOOL**  
**Les produits Alcofount remplacent l’alcool isopropylique dans les systèmes de mouillage. Ils procurent une image plus nette et mieux définie que l’alcool et sont moins nocif pour l’environnement.**

## ADDITIFS

- POUR SOLUTIONS DE FONTAINE**
- CODE 313    UNI ANTI-MOUSSE SUPERCONCENTRÉ**  
Pour solution de fontaine et processeurs à plaques.
- CODE 314    UNI ANTI-MOUSSE**  
Pour solution de fontaine et processeurs à plaques.
- CODE 397    UNI ADDITIF POUR PAPIER ALCALIN**  
Additif pour solution de fontaine.
- CODE 312    UNI PRÉVENTIF DE MOISI**  
Prévient les champignons et les bactéries dans la solution de fontaine.
- CODE 319    UNI I.D.S.**  
Accélérateur pour sécher l’encre.
- CODE 337    UNI ANTI-ACCUMULATION (non-piling)**  
Additif spécial utilisé pour réduire et éliminer l’accumulation de poussières sur les blanchets et le transfert de l’enduit de papier dans le système d’encrage.
- CODE 377    UNI DÉSENSIBILISATEUR DE PLAQUES**  
Désensibilise et nettoie pour garder les ombres et les renversés ouverts.
- CODE 250    UNI ALCOOL ISOPROPYL 99 %**

## NETTOYEURS DE PLAQUES

- CODE 373    UNI NETTOYEUR DE PLAQUES 3 EN 1**  
Nettoie, désensibilise et protège la plaque en une seule opération.
- CODE 375    UNI NETTOYEUR DE PLAQUES R**  
Utilisé pour toutes les sortes de plaques d’aluminium.
- CODE 376    UNI CORRECTEUR DE RAYURES**  
Pour plaques soustractives ou additives.
- CODE 395    UNI 395 NETTOYEUR DE PLAQUES**  
Nettoyeur et désensibilisateur de plaques puissant.

## GOMMES PROTECTRICES

- CODE 309    UNI GOMME ARABIQUE 14° BAUMÉ**  
Gomme pure à 100 %.
- CODE 335    UNI GOMME ASPHALTUM**  
Pour l’entreposage à court et à long termes.
- CODE 336    UNI FRONT PAGE « GUM FINISHER »**  
Une solution de gomme arabique pure avec un supplément d’acides pour les départs vites et propres pour l’application dans le domaine des journaux.

**DOCUMENTATION**  
**Unigraph offre une variété de documents gratuits pour répondre à vos questions et augmenter la performance de votre production.**  
**Fiches signalétiques disponibles :**  
Tél. : 1-800-996-9918   Téléc. : 1-800-366-8812  
service@unigraphinternational.com

## SOLVANTS

- CODE 134    UNI EB-300**  
Nettoyant écologique biodégradable de haute qualité pour rouleaux et blanchets.
- CODE 136    UNI EB-93**  
Nettoyant écologique à séchage rapide.
- CODE 111    UNI CANADA WASH**  
Solvant écologique non photochimiquement réactif.
- CODE 101    UNI NETTOYANT DEUX ÉTAPES #1**  
Composé de détergents, d’eau et de solvants.
- CODE 102    UNI NETTOYANT DEUX ÉTAPES #2**  
Enlève les résidus de l’étape #1.
- CODE 106    UNI U.V. #67**  
Suprême U.V. solvant miscible à l’eau.
- CODE 110    UNI 120**  
Solvant miscible à l’eau de haute qualité.
- CODE 113    UNI 232**  
Solvant une étape de qualité miscible à l’eau.
- CODE 114    UNI DME**  
Solvant économique miscible à l’eau.
- CODE 116    UNI AQUASOL**  
Solvant miscible à l’eau très économique.
- CODE 144    UNI 90-10**  
Solvant de rouleaux et blanchets économiques.
- CODE 145    UNI 90-20**  
Solvant de rouleaux et blanchets miscible à l’eau.
- CODE 146    UNI 90-30**  
Solvant de rouleaux et blanchets de haute qualité.
- CODE 132    UNI A-132**  
Nettoyant miscible à l’eau spécialement conçu pour les presses munies de systèmes de lavage automatique.
- CODE 149    UNI SF #196**  
Solvant économique une étape miscible à l’eau.
- CODE 125    UNI 84-235**  
Solvant sécuritaire pour duplicateurs.
- CODE 117    UNI BK 87**  
Pour rouleaux à point d’éclair élevé, dégage peu d’odeur.
- CODE 129    UNI RAPIDO**  
Solvant très rapide et économique pour blanchets.
- CODE 138    UNI 43**  
Solvant économique. Temps de séchage moyen.
- RÉGÉNÉRATEURS DE CAOUTCHOUC**
- CODE 176    UNI 200**  
Nettoyant et régénérateur économique, à séchage moyen, enlève le glaçage et revitalise le caoutchouc.
- CODE 177    UNI 100**  
Régénérateur de caoutchouc plus rapide et économique.

**SOLVANTS SELON VOS SPÉCIFICATIONS**  
**Nous serons heureux de fabriquer des solvants selon vos spécifications pour résoudre quelque soit le problème et ce, sans frais additionnel.**  
Note : commande minimum requis.

## PRODUITS SPÉCIALISÉS

- CODE 302    UNI O.D. DÉCAPANT**  
Décapant concentré très sécuritaire pour rouleaux et blanchets.
- CODE 303    UNI DÉCAPANT PLUS**  
Décapant/revitalisant unique utilisé sur les rouleaux et blanchets. Élimine de manière sécuritaire et efficace les résidus d’encre ainsi que les sous-produits du papier.
- CODE 333    UNI 333**  
Nettoyant biodégradable de rouleaux distributeurs. « metering »
- CODE 334    UNI 334**  
Nettoyant de rouleaux distributeurs à séchage rapide. « metering »
- CODE 311    UNI NETTOYEUR DE CHROME**  
Nettoyant pour rouleaux de chrome.
- CODE 332    UNI DÉSENSIBILISATEUR DE CHROME**  
Désensibilisateur pour rouleaux de chrome.
- CODE 306    UNI D.C.**  
Nettoyant concentré de molleton.
- CODE 307    UNI « LUBE » POUR ROULEAUX**  
Lubrifie et prévient les dommages causés par la friction sur les rouleaux pour les presses de multiples unités quand une ou plusieurs unités ne sont pas en opérations.
- CODE 379    UNI FIXATIF À BLANCHET**  
Corrige les éraflures, les entailles et les « low spots » mineurs à la surface du blanchet.
- CODE 308    UNI NETTOYEUR DE FILMS**  
Enlève le gras, les empreintes et les marques sur le film.
- CODE 320    UNI SAVON À MAINS (sans abrasif)**  
Nettoyant et conditionneur pour les mains.
- CODE 321    UNI SAVON À MAINS (avec abrasif)**  
Nettoyant et conditionneur pour les mains.

## PRODUITS EN AÉROSOL

- CODE 520    UNI LUBRIFIANT INDUSTRIEL AU SILICONE**  
Rapide et économique, ce lubrifiant tout usage pénètre en profondeur pour éliminer les problèmes d’adhérence et les grincements agaçants.
- CODE 530    UNI NETTOYEUR À VITRES ANTISTATIQUE**  
Produit environnemental, il nettoie le verre sans laisser de résidus gras. Il possède une agréable odeur de citron, est sûr pour la couche d’ozone et ne renferme aucun CFC.

**EMBALLAGES**

<b>Contenant de plastique</b>	1 litre	12 par carton
<b>Contenant de plastique</b>	4 litres	4 par carton
<b>Contenant de métal</b>	4 litres	4 par carton
<b>Contenant de plastique</b>	10 litres	2 par carton
<b>Baril de métal</b>	25 litres et	208 litres
<b>Baril de plastique</b>	113 litres et	208 litres
<b>Tote solvants</b>		1305 litres
<b>Tote solutions de fontaine, Alcofount</b>		1100 litres